

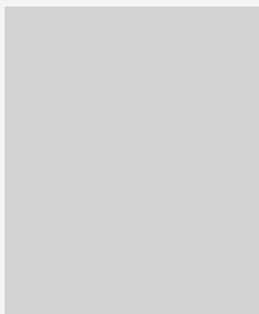
Inhaltsverzeichnis

1. Benutzer:OE3DZW	2
2. Datei:ConventionRadioTelegraphiqueInternationale 1927 4.39.43.fr.200.pdf	3
3. SocialEntity:1695	5
4. SocialEntity:1996	6
5. SocialEntity:2052	7
6. SocialEntity:2053	8
7. SocialEntity:2068	9
8. SocialEntity:2145	10
9. SocialEntity:2150	11
10. SocialEntity:2152	12

Benutzer:OE3DZW

Anrede	Herr
Name	Dietmar, OE3DZW

Vorlage:User

HAMNET Anycast ntp**HAMNET Anycast****RadioRegulations****Dietmar, OE3DZW hinterlegte**

ConventionRadioTelegraphiqueInternationale
1927 4.39.43.fr.200.pdf

Dietmar, OE3DZW

Anrede	Herr
Name	Dietmar, OE3DZW

Anwendungen am HAMNET**SvxPortal****SvxLink**

[Hauptseite](#)[M17](#)

Datei:ConventionRadioTelegraphiqueInternationale 1927 4.39.43.fr.200.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

[Gehe zu Seite](#)

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [463 × 599 Pixel](#). Weitere
Auflösung: [185 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.275 × 1.650 Pixel, Dateigröße: 6,2 MB, MIME-Typ: application/pdf, 117 Seiten)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:55, 29. Apr. 2025		1.275 × 1.650, 117 Seiten (6,2 MB)	OE3DZW (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Union internationale des télécommunications
Kurztitel	Convention radiotélégraphique internationale. Règlement général et règlement additionnel y annexés (Washington, 1927)
Stichwörter	OCR
Software	Adobe Acrobat 7.0
Umwandlungsprogramm	Adobe Acrobat 7,0 Paper Capture Plug-in
Verschlüsselt	no <ul style="list-style-type: none"> • 612 x 792 pts (letter) • 420 x 594,96 pts (A5) • 420,001 x 594,96 pts (A5)
Papierformat	<ul style="list-style-type: none"> • 626,16 x 1.046,88 pts • 420 x 595 pts (A5) • 426,24 x 598,32 pts • 451,2 x 617,041 pts
Version des PDF-Formats	1,7

Anwendungen am HAMNET

HAMNET Anycast

SvxPortal

SvxLink

M17

Hauptseite

RadioRegulations

HAMNET Anycast ntp